

LÁMPARAS LED DE EMERGENCIA

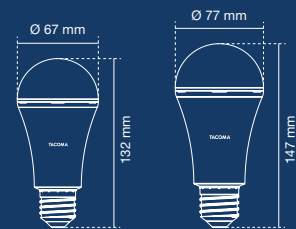


LÁMPARAS LED DE EMERGENCIA

Las lámparas LED **TACOMA® Línea de EMERGENCIA** poseen una batería de iones de Litio interna y enciende la lámpara automáticamente en caso de cortes de energía proporcionando luz de emergencia de hasta 6 hs. de autonomía. Su funcionamiento es el mismo que el de una lámpara normal. La recarga de la batería se produce de forma automática durante el uso cuando se restablece la energía de red.

**CARACTERÍSTICAS**

Potencia	9W	12W
Modelo	9WE27	12WE27
SKU	5061	5063
Lumens totales	810 Lm	1.080 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt
Temperatura color	6000°K	6000°K
Apertura disponible	180°	180°
Encendido	Instantáneo	Instantáneo
Aislación	IP20	IP20
Temperatura de trabajo	200-240VCA ~ 50/60Hz	200-240VCA ~ 50/60Hz
Batería	Litio 1500 mAh	Litio 2000 mAh
Tiempo de carga	8 hs.	12 hs.
Autonomía	6 hs.	6 hs.
Base	E27	E27
Vida útil	15.000 hs.	15.000 hs.
Garantía	2 años	2 años

MEDIDAS

Unidades de medida utilizadas en milímetros.

Baja emisión
de calorUso
interiorAhorro
energético50.000x
Encendido